		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									HO.		FUDO	FILDIG DATE				
									CLAIM	<u> </u>							•	
	1	A3 F	LED		APTER 187 APTER 280 AMENDMENT AMENDMENT					-								
	DKE	$\Box$	DEP		$\neg \neg$			ENDMENT.		<u> </u>				<u> </u>				
1	<del>- 1 - 1</del>	-1	UEP		<del>',  </del>	DEP	<u> </u>	DEP		<b></b>			OEP_	OCD	08		MD CK	OE.
		_		╅—	<u>-</u>		<b> </b>			51							-	
		↲	_		$\dashv$				4	52		Т						
		7	7	#	$\Rightarrow$				-}-	53	7			1-				_
	-	⇉		1_	_					54	1	7		+				
· 5	$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	_		1	L				7	55	1	_		-	┪—			_
-		_	/	4				=	⊐	56	1-			<del> </del>	<del></del>		_	
		_	-	-	$\dashv$				7	. 57	<del></del>	-+		<del> </del>				
	<del></del>	-	$\overline{\mathcal{F}}$	+	$\dashv$				<b>_1</b> .	58	┪	-+		<b></b>				
		$\prec$	7_					<del></del>	7			<del>-  </del> -						
_10_	=	_		1 -	$\dashv$				검	59	┪—			<b>├</b> ──		_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
11 _		$\supset$	7	#==	土			+	7	- 60	┩—			<b>!</b>				
-12	=	ŹΪ	工		Ŧ	= =			7	61	<del></del>			<b></b>				
-13		$\Rightarrow$	二二		士			_	<b>†</b>	62				L				
-14	$+ \neq$	#	+		干	==		+	4	63	┿							
-15	1/		+		+	==	===	-	<b>†</b>	64	4							_
16	<u> </u>	Ŧ	2		+	~	—	-	┵	65	┸							_
17	<del> </del>	┰		<del> </del>	$\neg$	رين		<del> </del>	4	- 66					$\mathbf{I}^{-}$		<del>-  -</del>	_
	╂	+	<del>- Z-</del>	<del>                                     </del>		$\boldsymbol{\mathscr{L}}$		<del> </del>	4	67		$\perp \!\!\! \perp$						_
18	<del> </del>	+				क्र		+	4	68					7	1		_
19	<del> </del> -	- -	<u> </u>	<b>!</b>	4	2		<del></del>	1	69					1	<b>—</b>		_
20	├─	- -	2	<b> </b>					j	70		$\top$			1		+	_
21	<del> </del>	+	2_	<b></b>	1	3			]	71					+	<del></del>	+-	
_22	<u> </u>	4	2	<u> </u>	ᆚ	$2 \cdot 1$			]	72 ·	1				<del> </del>			_
23	↓	4	2			2			1	73	1				+	┿		_
24	<b>.</b>	$\perp$	2		$\perp \Gamma_{c}$	2			1	74	1	$\dashv$			<del> </del>			_
25	<u> </u>	丄			T				1	75	<del>                                     </del>		$\dashv$		<del> </del>			
26		$\perp$			$\top$			1	1	76	1	┿			<del> </del>		<del></del> -	
27	L	$\mathbf{I}$			7			$\top$	1	77	╆	+-	┷		<del>├</del>			
28		Π			$\top$			† —		78	┼──				┼			
29		Т			7			<del> </del>	1		╉──		∤	-,	<del> </del>			
30		Т			$\neg$			<del>                                     </del>	1	79	┼-				<b>├</b> ──	<b>-</b>		
31		$\top$			╅╴	<del></del> }-		<del> </del>	1 .	80	┼	+-			├			
32		1			╅			<del>                                     </del>		81	<del> </del> -		-		<b></b> _			
33		†-			╅			<del> </del>		82	<del> </del>	-			<u> </u>			
-34		+			┰	∦-		<del> </del>		83	<u> </u>							
35		+			+-	—∔		<del> </del>		<u>B4</u>	<u> </u>	┵		٠.				_
36		┿			+-			<del> </del>		85	<b> </b>					_]		
37		╁			+-	-				- 86	<b> </b>							
38		╁			+					87	<u> </u>		[				$I^{-}$	
39		+-	<del> </del>		┽			<del> </del>		88	Ь	4					T	
_		+-			╁	∤-				89	<u> </u>						T	
40		1-	$\dashv$		+-	—		<b></b>		90			$\bot \Gamma$	•		1		
41		-			₩					91								_
42		├			<del> </del>	#_			· .[	92			$\Box T$					
43		⊢			<del> </del>				•	93		$\mathbf{I}^{-}$		,		<del> </del>	$\top$	
44	<u> </u>	<b> </b> _			<b> </b>		آ		ſ	94		T	7			1	+-	_
45		۲_							ſ	95		1				<del> </del>	+-	_
46		L							ı	96		1		—		<del>                                     </del>	+	
47			$\bot J$						ħ	97		+-				╂——	<del> </del>	
18									ŀ	98		+				╂	+	
19					T				}			+				1	4	_
50					<del>                                     </del>	<del> </del> -			- 1	99		+	-			<b> </b>		
		Ε.		$\mathcal{D}$	<del>)                                    </del>				ŀ	100 .		+			<u>.                                    </u>			
T IND'	2		l · L		) [	L		4	· /	OTAL IND.		1 4		1	A		A	
-	18	······································	_ 1.	1230	——∜		-		17	OTAL		∜۔۔۔۔						
			2000	7	200	84448	T:		F	OTAL	<u> </u>							